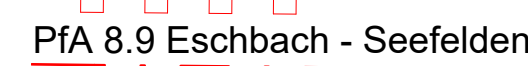


M. 1:100



M. 1:100



von Westen o.M.



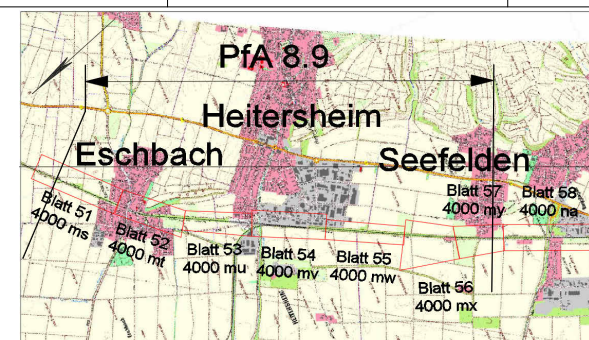
1. Herstellung Ersatzneubau in Endlage
2. Herstellung Hinterfüllung und Schotteroberbau
3. Verlegen des Bahnbetriebs auf neues Bauwerk
4. Abbruch des Bestandsbauwerks

<u>Bauwerksdaten</u>	
Kreuzungswinkel	100 gon
Stützweite/n	5,10 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	4,50 m
kleinste lichte Höhe	≥4,50 m
Konstruktionsart	Stahlbetonhalbrahmen
Abstand zwischen den Geländern	12,00 m
Brückenfläche	76,40 m ²

01	gel. Planmerkmalen	AnF	28.03.2025
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

<h2 style="margin: 0;">Prüfvermerke</h2>	
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: Für den Auftragnehmer: _____ _____ (Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift) Für die DB: _____ _____ (Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift) Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name _____ _____ (Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift) geprüft Qualitätssicherung: _____ _____ (Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift) geprüft Eisenbahn-Bundesamt: _____	Freigabe zur _____ Prüfung _____ (Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift) Prüflingenieur: _____ <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> DB InfraGO </div> Freigabe der Ausführungsunterlagen in mit Regelungen durch den BVR Freigabe-Nr.: _____ _____ (Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift) (BVR) genehmigt zur Bauausführung _____ (Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift)

gleichgestellt mit Prüfexemplaren _____ (Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift) Bauherr: DB InfraGO DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main _____ (Ort, Datum, Unterschrift)	Projektleitung: DB InfraGO DB InfraGO AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe _____ (Ort, Datum, Unterschrift)	Planung: Mallender Consult Mallender Consult GmbH Pfaffysstraße 15 76153 Karlsruhe Karlsruhe, 28.06.2025 _____ (Ort, Datum, Unterschrift)	Auftragnehmer (AN): Planungsgemeinschaft Karlsruhe-Basel SIA 88 c/o Schüler-Plan Ingenieurbüro AG Ullrichstraße 11 6031 Frankfurt am Main _____ (Ort, Datum, Unterschrift)
--	--	---	--



Projektnummer: DB
G.9.19/38

BIM-Datenkodierung
88_4000_VP_MT_2274-00_BW_IB_EU_321a_01

Planziffern
VP_15.2.4_01_BW-0

Planart:
Vorplanung, Ableitung aus BIM-Model

Heben- und Koordinatensystem:
DHW92, DB_REF

Erweiterungen (Lastmodell):
LM71, an 1.21

Entwurfsgeschwindigkeit:
bis zu 200 km/h

Kilometer:
km 227.8+00

Bauwerksnummer: 4000/227.80071616	Bw.-Kennziffer: 1616	Barcode nummer:
Strecke: 4.000	Streckenkilometer: SIA 88 Teningen - Buggingen, PIA 8.5 - 8.9 km 186.7+66 - 231.2+00	

N 1:100	Erstellt	2024	FKI	Ausbau- und Neubausrecke Karlsruhe - Basel PIA 8.9 Eschbach - Buggingen, EU Bergstraße km 227.8+00
VP	Geprüft	2024	PO	
Freigegeben	2024	MS	Name	
DE				Bauwerksplan

Anlage: 7.5.2.4	Plan-Nr.: 7.5.2.4.2
-----------------	---------------------

